



Региональный центр гидрологии ИК МФСА

Региональная информационная деятельность РЦГ

Шиварёва Светлана Павловна, исполнительный директор РЦГ ИК МФСА

**2011 г.
Алматы**



Региональный Центр Гидрологии ИК МФСА

- Региональный Центр Гидрологии (РЦГ) создан 23.08.2002 г.
- С 2010 г. РЦГ является юридическим лицом со статусом международной организации
- РЦГ включает:
 - Координационный Совет (Руководители НГМС)
 - Исполнительного директора
 - Филиалы в НГМС
 - Рабочие группы по направлениям

Приказом ИК МФСА № 20\П от 25 мая 2011 г. была создана рабочая группа из 19 человек, в которую вошли представители 5 стран и 5 отраслей

Рабочей группой выработаны два документа: <http://www.cawater-info.net/concept//>

- Отчет по результатам анализа опроса по совершенствованию информационной службы водного сектора Центральной Азии
- Концепция развития информационного обмена и механизмов взаимоотношений ее участников в Центральной Азии



Количество представителей различных организаций, вовлеченных в процесс опроса

| Республика Казахстан | Кыргызская Республика | Республика Таджикистан | Туркмени стан | Республика Узбекистан | общ. кол-во ответов |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|------------------------|
| 48 | 121 | 19 | 3 | 78 | 269 |

Количественное распределение представителей различных организаций, вовлеченных в опрос



Ответы респондентов на вопрос «Какими имеющимися веб-ресурсами вы пользуетесь чаще всего в рамках своей профессиональной деятельности?»

| | Общ. КОЛ-ВО ОТВЕТОВ |
|--|--------------------------------|
| www.cawater-info.net | 83 |
| Веб-сайты, касающиеся воды, экологии, земли и водопользования | 26 |
| www.ec-ifas.org | 5 |
| www.water.kg | 4 |
| www.icwc-aral.uz | 4 |
| Веб-сайты, связанные с экологией и проблемами спасения Арала | 3 |
| www.aral-sea.com | 1 |
| Всего, из общего числа веб-сайтов | 126 |

Ответы респондентов на вопрос «Какие информационные продукты вызывают или могут вызвать у Вас наибольший интерес?»

| | |
|--|-----|
| 1. Интегрированное управление водными ресурсами ^Ш | 210 |
| 2. Проблемы Арала и Приаралья | 182 |
| 3. Изменение климата и его влияние на водные ресурсы | 172 |
| 4. Управление трансграничными водными ресурсами | 169 |
| 5. Повышение продуктивности орошаемого земледелия | 161 |
| 6. Экологическое состояние водотоков | 149 |
| 7. Борьба с деградацией земель и опустыниванием | 129 |
| 8. Социально-экономические аспекты водного хозяйства | 128 |
| 9. Использование подземных вод | 122 |
| 10. Экономика и финансирование водного хозяйства | 113 |
| 11. Борьба с наводнениями | 87 |
| 12. Водоснабжение и канализация | 77 |
| 13. Деградация ледников | 72 |
| 14. Создание правовой базы межгосударственных отношений | 71 |

Выводы:

1. Технический потенциал в Центральной Азии по производству надежных данных.

НГМС ЦА являются производителями данных по количеству и качеству водных объектов. В рамках ПБАМ-3 с 2011 г. Всемирный банк реализует через ИК МФСА/РЦГ Проект модернизации НГМС ЦА, информация на <http://www.ec-ifac.org>. Выполнение проекта Всемирного Банка по улучшению технического состояния гидрометслужб рассчитано на пять лет. В связи с этим, согласование приоритетных направлений информационного сотрудничества гидрометслужб и организаций различных уровней предлагается провести в ближайший период с тем, чтобы мероприятия по наращиванию потенциала были взаимоувязаны.

- 2. **Потенциал по управлению данными и информацией, а также моделированию.** По мнению РГ CAREWIB, создавая и развивая портал CAWater-Info, имеет потенциал по управлению и моделированию водных ресурсов.
- 3. **Политическая готовность делиться данными и информацией.**
- Для развития информационного обмена в водно-экологической области необходимо согласовать с правительствами ЦАР Соглашение «О формировании и функционировании национальных, бассейновых и региональной баз данных комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна Аральского моря».
- 4. **Анализ потребностей в данных и их использования на практике.**
- Рабочая группа отмечает, что в информационном обмене недостаточно информации о наличии и реальном использовании водных и земельных ресурсов в бассейне Аральского моря, что может быть серьезным препятствием для принятия оперативных и, особенно, долгосрочных решений по управлению трансграничными водными ресурсами.
- **Идеи:**
- 1. Для улучшения обмена информации по количеству и качеству воды необходимо создать и поддерживать сайт РЦГ/НГМС.
- 2. CAREWIB из **информационного инструмента** водохозяйственных организаций должен превратиться в **информационно-аналитический аппарат водно-эколого-энергетического сотрудничества** под эгидой МФСА с вовлечением, кроме МКВК, ИК МФСА, МКУР, РЦГ и других региональных формирований.



Спасибо за внимание!